

## INSTRUCȚIUNI DE ÎNTREȚINERE ȘI UTILIZARE

### COD PRODUS : 1608 MAX

**Descriere:** Mănuși tricotate la mașină din fibre Dyneema, acoperite cu un strat de poliuretan în palma și pe degete, manșetă elastică.

Marimi disponibile : S,M,L,XL,2XL

**Categoria de protecție:** categoria II

### Domeniu de utilizare :

Mănuși tricotate la mașină din fibre Dyneema, acoperite cu un strat de poliuretan în palma și pe degete asigură o excelentă barieră rezistentă la tăiere, oferind în același timp dexteritate deosebită și confort sporit. Mănușa asigură o bună protecție la abraziune pentru manipularea mediu uscat.

**Nota:** Mănușile nu vor fi purtate dacă există risc de prindere în părțile în mișcare ale unui utilaj.

Manusile rezista la tăiere, dar numai în limitele în care au fost testate. Nu vor fi expuse la contact cu lame de mare viteză sau lame zimțate.

### Date tehnice:

Examenul de tip EU este executat de SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkiniementie 3), 00211 Helsinki, Finland, Organism notificat nr: 0598, în conformitate cu Regulamentul EU 2016/425.

Testată în conformitate cu EN388:2016 și EN 420:2003+A1:2009.

Dexteritate: nivel 5.

Rezultatele testelor mecanice în conformitate cu EN 388 :2016

| Date mecanice testate    | Rezultat       | Proprietăți mecanice     | Nivel 1                               | Nivel 2 | Nivel 3 | Nivel 4 | Nivel 5 |
|--------------------------|----------------|--------------------------|---------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| Rezistența la abraziune  | <b>Nivel 4</b> | Abraziune (Cicluri)      | 100                                   | 500     | 2000    | 8000    | -       |
| Rezistența la tăiere     | <b>Nivel X</b> | Tăiere (index)           | 1.2                                   | 2.5     | 5.0     | 10.0    | 20.0    |
| Rezistența la sfasiere   | <b>Nivel 4</b> | Sfasiere (Newton)        | 10                                    | 25      | 50      | 75      | -       |
| Rezistența la perforare  | <b>Nivel 3</b> | Perforare (Newton)       | 20                                    | 60      | 100     | 150     | -       |
| Rezistența la tăiere TDM | <b>Nivel C</b> | Forța de tăiere (Newton) | A>2 ; B>5 ; C>10 ; D>15 ; E>22 ; F>30 |         |         |         |         |

EN388:2016



4X43C

**Rezultatele testelor sunt aplicabile numai în palmara a manusii.**

X = nu a fost testat

Declarația de conformitate se poate descărca la adresa : <https://magazin.renania.ro/>

**Marcaj:** Numele producătorului, număr model, mărime, marcaj CE, și pictograme relevante cu niveluri de performanță.

**Curățare/Întreținere :** Atât mănușile noi cât și cele folosite trebuie atent inspectate înainte de a fi folosite, pentru a vă asigura că nu este prezent niciun pericol. Mănușile nu trebuie lăsate în stare contaminate, dacă se intenționează reutilizarea pot fi decontaminate prin clătire cu apă. Nu se recomandă curățarea sau dezinfectarea manusilor.

**Nota:** Caracteristicile de performanță ale mănușilor uzate și spălate pot diferi de rezultatele de mai sus.

**Limite de utilizare/riscuri :** Manusile sunt destinate să protejeze mainile în mediul de lucru în conformitate cu EN388:2016 și EN 420:2003+A1:2009. Utilizatorul trebuie să evalueze și să determine riscurile pe baza aplicației la care vor fi utilizate și să utilizeze manusile numai pentru aplicație pentru care au fost destinate. Riscurile trebuie evaluate luând în considerare nivelul de protecție și standardele armonizate conform cărora au fost testate manusile.

**Depozitarea :** Mănușile trebuie depozitate în loc uscat și răcoros, între 5-25°C, în ambalajul original și departe de razele directe ale soarelui.

**Durata de viață :** Dacă sunt depozitate așa cum se recomandă, mănușile nu vor suferi modificări în proprietățile mecanice timp de până la 3 ani de la data fabricației. Durata de utilizare nu poate fi specificată și depinde de domeniul de aplicare și este răspunderea utilizatorului să se asigure de adecvarea mănușii pentru scopul preconizat.

**Generalități:** Nici un material utilizat în procesul de fabricație nu este cunoscut să fie daunător pentru utilizator.

**Nota:** Rezultatele testărilor fizice pot fi de ajutor în selectarea mănușilor, totuși este responsabilitatea utilizatorului final și nu a producătorului să determine adecvarea mănușii la scopul preconizat.

Orice alte informații se pot obține la adresa :

**Renania Trade S.R.L.**

**str. Budiului no.68C**

**TG MURES , 540390**

**ROMANIA**

+40 265 264 817